

耐磨损POM日本旭化成ZH760阻燃/额定火焰

产品名称	耐磨损POM日本旭化成ZH760阻燃/额定火焰
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	性能:高粘度 均聚物 共聚物 高刚度 型号:ZH760 用途:电子电器 板材 汽车用品 汽车部件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

性能:高粘度 均聚物 共聚物 高刚度

型号:ZH760

用途:电子电器 板材 汽车用品 汽车部件

尊敬的客户，我们是上海邦塑新材料有限公司，为您介绍一款高性能的耐磨损POM(ZH760)。

高粘度，是POM(ZH760)的一大特征，高粘度使得POM具有出色的抗磨损特性，可以有效延长产品的使用寿命，降低维护成本。

我们的POM(ZH760)采用先进的均聚物和共聚物技术制备而成，均聚物具有较高的力学性能和化学稳定性，共聚物则赋予了POM更高的抗冲击性。

POM(ZH760)还具有非常高的刚度，这使得它在各种机械应用中都能保持优异的形状稳定性，不易变形，确保了产品的精准度和可靠性。

POM(ZH760)的型号为ZH760，这款产品经过精心设计和优化，具有出色的综合性能，能够满足广泛建材、电子电器、汽车用品和汽车部件等领域的需求。

广泛应用于电子电器领域的POM(ZH760)具有良好的耐腐蚀性能和绝缘性能，可用于制造电子元器件的绝缘座、插座等部件。板材方面，POM(ZH760)因其高刚度和耐磨损特性，可用于电子仪器面板、机箱和防护罩等制品。而在汽车领域，POM(ZH760)可应用于汽车内饰件、车灯零配件等汽车用品和汽车部件。

为了确保产品质量和性能的稳定，我们的POM(ZH760)经过严格的质量控制，符合guojibiaozhun。价格方面，我们提供的POM(ZH760)的价格为16.00元/千克，具有优良的性价比。

POM(ZH760)是一款高性能的耐磨损材料，具有高粘度、均聚物、共聚物和高刚度等特点，广泛应用于电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等领域。我们的产品质量稳定，价格合理。如果您对POM(ZH760)感兴趣或有相关需要，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

物理性能	额定值	单位制
密度	1.41	g/cm
熔流率	30	g/10 min
收缩率	1.6 到 2.0	%

机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	2900	热变形温度
0.45 MPa, 未退火	159	° C
1.8 MPa, 未退火	103	° C
线形膨胀系数 - 流动	0.00010	cm/cm/ ° C

可燃性	额定值
UL 阻燃等级 (0.750 mm)	HB

注射	额定值	单位制
干燥温度	80.0 到 90.0	° C
干燥时间	3.0 到 4.0	hr
加工 (熔体) 温度	200 到 210	° C
模具温度	> 80.0	° C